COUPLING FOR CORRUGATED FLEXIBLE HOSE

Publication number: EP1153236 Publication date: 2001-11-14

Inventor:

WEINHOLD KARL DIPL-ING (DE)

Applicant:

WEINHOLD KARL (DE)

Classification:

- international:

F16L25/00; F16L33/26; F16L25/00; F16L33/26; (IPC1-

7): F16L25/00; F16L33/26

- european:

F16L25/00K; F16L33/26 Application number: EP19990968393 19991229

Priority number(s): DE19991007412 19990220; WO1999EP10444

19991229

Also published as:

WO0049325 (A1) US6523230 (B1) EP1153236 (A0) DE19907412 (A1) CA2359619 (A1)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for EP1153236

Abstract of corresponding document: US6523230

The invention relates to a hose coupling comprising a clip consisting of at least two semi-cylindrical cups (1a, 1b) enclosing the hose and a clamping lever (3) which via a bolt (4) is articulated on the free peripheral end of one of the semi-cylindrical cups (1a, 1b). To create a force-fit connection between the hose and a sleeve (8) inserted into same, the clamping lever can be connected to the other free peripheral end of the corresponding semi-cylindrical cup (1a or 1b) via a closing spring (6). The clamping jaw (1) can be fixed on the sleeve (8) in an axial direction by means of a flange which is mounted on said sleeve (8) in such a way that it cannot be axially displaced. The aim of the invention is to provide such a hose coupling which has a simple structure, is economical to produce and can be used as quick-release coupling for corrugated flexible hose. To this end, the clip comprises several semi-cylindrical cups (1a, 1b) and is configured as a single-piece clamping jaw (1) made of a plastic material. The connection(s) between the semi-cylindrical cups (1a, 1b) are configured as integral hinge(s), the hose is a corrugated flexible hose (9) and the semi-cylindrical cups (1a, 1b) on the inside of the clamping jaw (1) present a helical groove (10) which receives the corrugations of the corrugated flexible hose (9) and in this way hold said hose (9) in a form-fit connection.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

F16L 25/00, 33/26

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/49325

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

24. August 2000 (24.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/10444

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Dezember 1999

(29.12.99)

A1

(30) Prioritätsdaten:

199 07 412.7

20. Februar 1999 (20.02.99)

DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: WEINHOLD, Karl [DE/DE]; Im Jagdfeld 43, D-41464 Neuss (DE).

(74) Anwalt: COHAUSZ & FLORACK; Kanzlerstrasse 8a, D-40472 Düsseldorf (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, CN, TR, US, ZA, europäisches

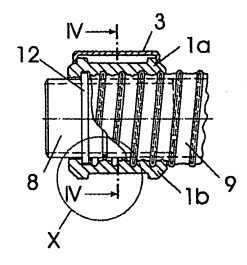
Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR,

(54) Title: COUPLING FOR CORRUGATED FLEXIBLE HOSE

(54) Bezeichnung: KUPPLUNG FÜR STAHLWENDELSCHLÄUCHE

(57) Abstract

The invention relates to a hose coupling comprising a clip consisting of at least two semi-cylindrical cups (1a, 1b) enclosing the hose and a clamping lever (3) which via a bolt (4) is articulated on the free peripheral end of one of the semi-cylindrical cups (1a, 1b). To create a force-fit connection between the hose and a sleeve (8) inserted into same, the clamping lever can be connected to the other free peripheral end of the corresponding semi-cylindrical cup (1a or 1b) via a closing spring (6). The clamping jaw (1) can be fixed on the sleeve (8) in an axial direction by means of a flange which is mounted on said sleeve (8) in such a way that it cannot be axially displaced. The aim of the invention is to provide such a hose coupling which has a simple structure, is economical to produce and can be used as quick-release coupling for corrugated flexible hose. To this end, the clip comprises several semi-cylindrical cups (1a, 1b) and is configured as a single-piece clamping jaw (1) made of a plastic material. The connection(s) between the semi-cylindrical cups (1a, 1b) are configured as integral hinge(s), the hose is a corrugated flexible hose (9) and the semi-cylindrical cups (1a, 1b) on the inside of the clamping jaw (1) present a helical groove (10) which receives the corrugations of the corrugated flexible hose (9) and in this way hold said hose (9) in a form-fit connection.



(57) Zusammenfassung

Dargestellt und beschrieben ist eine Schlauchkupplung mit einer aus wenigstens zwei Teilschalen (1a, 1b) gebildeten, den Schlauch umfassenden Schelle und einem über einen Bolzen (4) am freien Umfangsende einer der Teilschalen (1a, b) angelenkten Spannhebel (3), der zur kraftschlüssigen Verbindung zwischen dem Schlauch und einer darin eingeschobenen Tülle (8) über eine Schliessfeder (6) mit dem anderen freien Umfangsende der korrespondierenden Teilschale (1a bzw. 1b) verbindbar ist, wobei die Klemmbacke (1) mittels einem auf der Tülle (8) axial unverschebbar angeordneten Flansch in axialer Richtung auf der Tülle (8) fixierbar ist die bei konstruktiv einfachem Aufbau und kostengünstiger Herstellung geeignet ist, als Schnellkupplung für Stahlwendelschläuche zu dienen. Dazu ist vorgesehen, dass die Schelle mehrerer Teilschalen (1a, 1b) aufweist und als sogenannte Klemmbacke (1) einstückig aus Kunststoff hergestellt ist, wobei die Verbindung/en zwischen den Teilschalen (1a, 1b) als Filmscharnier/e ausgebildet ist/sind, dass als Schlauch ein Stahlwendelschlauch (9) zur Anwendung kommt und dass die Teilschalen (1a, 1b) im Inneren der Klemmbacke (1) eine spiralförmig verlaufende Rille (10) zur Aufnahme der Stahlwendel des Stahlwendelschlauches (9) aufweisen und so den Stahlwendelschlauch (9) formschlüssig umgreifen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AL | Albanien | ES | Spanien | LS | Lesotho | SI | Slowenien |
|----|------------------------------|----|-----------------------------|----|-----------------------------|----|------------------------|
| AM | Armenien | FI | Finnland | LT | Litauen | SK | Slowakei |
| ΑT | Österreich | FR | Frankreich | LU | Luxemburg | SN | Senegal |
| ΑU | Australien | GA | Gabun | LV | Lettland | SZ | Swasiland |
| ΑZ | Aserbaidschan | GB | Vereinigtes Königreich | MC | Monaco | TD | Tschad |
| BA | Bosnien-Herzegowina | GE | Georgien | MD | Republik Moldau | TG | Togo |
| BB | Barbados | GH | Ghana | MG | Madagaskar | TJ | Tadschikistan |
| BE | Belgien | GN | Guinea | MK | Die ehemalige jugoslawische | TM | Turkmenistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Griechenland | | Republik Mazedonien | TR | Türkei |
| BG | Bulgarien | HU | Ungarn | ML | Mali | TT | Trinidad und Tobago |
| BJ | Benin | IE | Irland | MN | Mongolei | UA | Ukraine |
| BR | Brasilien | IL | Israel | MR | Mauretanien | UG | Uganda |
| BY | Belarus | IS | Island | MW | Malawi | US | Vereinigte Staaten von |
| CA | Kanada | IT | Italien | MX | Mexiko | | Amerika |
| CF | Zentralafrikanische Republik | JP | Japan | NE | Niger | UZ | Usbekistan |
| CG | Kongo | KE | Kenia | NL | Niederlande | VN | Vietnam |
| CH | Schweiz | KG | Kirgisistan | NO | Norwegen | YU | Jugoslawien |
| Cl | Côte d'Ivoire | KP | Demokratische Volksrepublik | NZ | Neuseeland | ZW | Zimbabwe |
| CM | Kamerun | | Korea | PL | Polen | | |
| CN | China | KR | Republik Korea | PT | Portugal | | |
| Cυ | Kuba | KZ | Kasachstan | RO | Rumānien | | |
| CZ | Tschechische Republik | LC | St. Lucia | RU | Russische Föderation | | |
| DE | Deutschland | LI | Liechtenstein | SD | Sudan | | |
| DK | Dānemark | LK | Sri Lanka | SB | Schweden | | |
| EE | Estland | LR | Liberia | SG | Singapur | | |

WO 00/49325 PCT/EP99/10444

Kupplung für Stahlwendelschläuche

Die Erfindung betrifft eine Schlauchkupplung mit einer aus wenigstens zwei Teilschalen gebildeten, den Schlauch umfassenden Schelle und einem über einen Bolzen am freien Umfangsende eines der Teilschalen angelenkten Spannhebel, der zur kraftschlüssigen Verbindung zwischen dem Schlauch und einer darin eingeschobenen Tülle über eine Schließfeder mit dem anderen freien Umfangsende der korrespondierenden Teilschale verbindbar ist, wobei die Klemmbacke mittels einem auf der Tülle axial unverschiebbar angeordneten Flansch in axialer Richtung auf der Tülle fixierbar ist

Kupplungen für Schläuche sind in vielerlei Ausführungen bekannt. So ist eine gattungsgemäße Schlauchkupplung aus der auf den Anmelder zurückgehenden DE 28 49 880 Al bekannt.

Des weiteren beschreibt die DE 36 01 093 C2 eine solche Schlauchkupplung, bei der zwei Teilschalen gelenkig miteinander verbunden sind. Diese bekannte Kupplung läßt sich nur für herkömmliche Schlauche, nicht aber für Stahlwendelschläuche einsetzen.

Stahlwendelschläuche sind dünnwandige Kunststoff-Schläuche mit einer einvulkanisierten Stahlspirale. Für diese Stahlwendelschläuche, die in der Industrie eine immer größere Anwendung finden, gibt es keine Schnellkupplungen auf dem Markt. Daher müssen die - 2 -

Schläuche stets mit verhältnismäßig aufwendigen Verschraubungen eingebunden werden.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Armatur zu schaffen, die geeignet ist, als Schnellkupplung für Stahlwendelschläuche zu dienen. Weiterhin ist erwünscht, daß die Kupplung konstruktiv einfach aufgebaut und kostengünstig herstellbar ist.

Gelöst wird diese Aufgabe durch eine Kupplung für Stahlwendelschläuche gemäß dem Oberbegriff von Anspruch 1, die dadurch gekennzeichnet ist, daß die Schelle mehrere Teilschalen aufweist und als sogenannte Klemmbacke einstückig aus Kunststoff hergestellt ist, wobei die Verbindung/en zwischen den Teilschalen als Filmscharnier/e ausgebildet ist/sind, daß als Schlauch ein Stahlwendelschlauch zur Anwendung kommt und daß die Teilschalen im Inneren der Klemmbacke eine spiralförmig verlaufende Rille zur Aufnahme der Stahlwendel des Stahlwendelschlauches aufweisen und so den Stahlwendelschlauch formschlüssig umgreifen.

Erfindungsgemäß wird zuverlässig eine formschlüssige Verbindung zwischen Klemmbacke und Schlauch erreicht und eine Armatur bereitgestellt, die als Kupplung zur Verlängerung und/oder zum Anschluß von Stahlwendelschläuchen verwendet werden kann, wodurch die Attraktivität der Verwendung von Stahlwendelschläuchen weiter erhöht wird. Die erfindungsgemäße Kupplung zeichnet sich durch einen konstruktiv einfachen Aufbau und ihre kostengünstige Herstellung aus.

Zur Erhöhung des Kraftschlusses zwischen Schlauch und Tülle sieht eine weitere Lehre der Erfindung vor, daß die WO 00/49325

- 3 -

Teilschalen im Inneren der Klemmbacke wenigstens eine parallel zur spiralförmigen Rille verlaufende stegartige Erhöhung aufweisen. Mit dieser Ausgestaltung ist zuverlässig gewährleistet, daß sich das auf der Tülle befindliche Schlauchende nicht aus der Klemmbacke "herausschrauben" läßt.

Eine weitere Lehre der Erfindung sieht vor, daß der auf der Tülle zur Aufnahme des Axialzuges befindliche Flansch als Ringbund ausgebildet ist und daß die Teilschalen im Inneren der Klemmbacke eine zur Aufnahme des Ringbundes vorgesehene Ringnut aufweisen.

Bei einer alternativen Ausgestaltung der Erfindung weist die Tülle an ihrem dem Schlauch abgewandten freien Ende einen Flansch auf, der mit der Klemmbacke beweglich verbunden ist. Bevorzugt weist bei dieser Ausführungsform der Flansch einen Steg auf, der mit einem Langloch versehen ist, daß von einem den Spannhebel mit der Klemmbacke verbindenden Bolzen durchquert wird. Diese Ausführungsform stellt damit durch die Verbindung von Klemmbacke und Tülle eine "unverlierbare" Kupplung dar.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung sieht die Kupplung gemäß der vorbeschriebenen Ausführungsform einen Flansch vor, der axial unverschiebbar, jedoch drehbar auf der Tülle angeordnet ist. Diese Drehbarkeit hat den Vorteil, daß sich die Tülle in der Klemmbacke drehen läßt, so daß vor dem Verschließen der Kupplung die Stahlwendel des Schlauches auf die Formgebung der Klemmbacke auf einfache Weise ausgerichtet werden kann, ohne daß der Schlauch auf der Tülle passend gedreht werden müßte.

Ring/Ringschnurring ausgebildet ist.

Zur weiteren Erhöhung der Abdichtung zwischen Schlauch und Tülle ist vorgesehen, daß die Tülle in ihrem vom Schlauchende übergriffenen Bereich eine Ringnut aufweist, in die eine Dichtung eingelegt ist, die bevorzugt als O-

- 4 -

Schließlich ist zum Erreichen einer langen Standzeit der erfindungsgemäßen Kupplung vorgesehen, daß der Spannhebel aus Edelstahl besteht. Wenn die Schließfeder an einem parallel zum Bolzen angeordneten Stift angelenkt ist, bestehen bevorzugt der Bolzen, der Stift und/oder die Schließfeder aus rostfreiem Stahl. So läßt sich die erfindungsgemäße Kupplung auch in einer aggressiven Umgebung dauerhaft einsetzen.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand einer lediglich bevorzugte Ausführungsbeispiele darstellenden Zeichnung näher erläutert. In der Zeichnung zeigen

- Fig. 1A ein erstes Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Kupplung, ohne Schlauch und Tülle in geschlossener Stellung in Draufsicht,
- Fig. 1B die Kupplung gemäß Fig. 1A in geöffneter Stellung,
- Fig. 2 die Kupplung aus Fig. 1A in Seitenansicht, jedoch mit daran enthaltener Tülle und in teilweise aufgebrochener Darstellung,
- Fig. 3A die Kupplung gemäß Fig. 1A, mit Tülle und (teilweise aufgebrochenem) Schlauch im Längsschnitt,

WO 00/49325

Fig. 3B eine vergrößerte Darstellung des Kreises "X" aus Fig. 3A,

- 5 -

- Fig. 4 die Kupplung gemäß Fig. 1A im Querschnitt entlang der Linie IV-IV aus Fig. 3A,
- Fig. 5A ein weiteres Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Kupplung, ohne Schlauch, in geschlossener Stellung in Draufsicht,
- die Kupplung gemäß Fig. 5A in geöffneter Fig. 5B Stellung,
- Fig. 6 die Kupplung aus Fig. 5A in Seitenansicht, in teilweise aufgebrochener Darstellung,
- die Kupplung gemäß Fig. 5A, mit (teilweise Fig. 7 aufgebrochenem) Schlauch im Längsschnitt,
- Fig. 8 die Kupplung gemäß Fig. 1A im Querschnitt entlang der Linie VIII-VIII aus Fig. 3A,

Die Fig. 1 bis 4 zeigen ein erstes bevorzugtes Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Kupplung für Stahlwendelschläuche. Im dargestellten und insoweit bevorzugte Ausführungsbeispiel besteht eine Klemmbacke 1 aus zwei Teilschalen la und lb, welche einstückig aus Kunststoff hergestellt sind und zum Ermöglichen des Aufklappens eine als Filmscharnier 2 ausgebildete Knickstelle aufweisen. Die Klemmbacke 1 weist am freien Umfangsende der Teilschale la einen Spannhebel 3 auf, der mittels eines Bolzen 4 schwenkbar an der Teilschale la angelenkt ist, wie besonders deutlich in Fig. 1B erkennbar ist. Der Spannhebel 3 weist ferner einen Stift

5 auf, der zum Festlegen des Endes einer Schließfeder 6 dient. Das freie Ende der Schließfeder 6 ist dabei so ausgebildet, daß es mit einer an der Teilschale 1b angeordneten Nase 7 zusammenwirkt, um den notwendigen Schließdruck aufzubringen, wie besonders deutlich Fig. 4 zu entnehmen ist.

Zur sicheren Verbindung von Klemmbacke 1 mit einer Tülle 8, auf die das Ende eines Stahlwendelschlauches 9 aufgeschoben ist, ist im dargestellten und insoweit bevorzugten Ausführungsbeispiel eine spiralförmig verlaufende Rille 10 zur Aufnahme der Stahlwendel des Schlauches 9 im Inneren der Klemmbacke 1 vorgesehen, wie dies besonders deutlich den Fig. 3A und 3B zu entnehmen ist. Zur Erhöhung des Reibschlusses zwischen Tülle 8 und Schlauch 9 dient eine parallel zur spiralförmigen Rille 10 verlaufende stegartige Erhöhung 11, wie sie in den Fig. 3A und 3B dargestellt ist. Mit dieser Ausgestaltung wird zuverlässig ausgeschlossen, daß sich bei einer Torsion des Stahlwendelschlauches 9 dessen Ende aus der Klemmbacke 1 "herausschraubt".

Zur Aufnahme des notwendigen Axialzuges muß auch die Tülle 8 formschlüssig mit der Klemmbacke 1 verbunden sein. Dazu weist die Tülle einen axial unverschiebbar angeordneten Flansch auf, der bevorzugt als Ringbund 12 ausgebildet ist und von einer Ringnut 13 der Klemmbacke 1 aufgenommen wird. Auch dies geht besonders deutlich aus den Fig. 3A und 3B hervor.

Zur zuverlässigen Abdichtung zwischen Tülle 8 und Schlauch 9 weist die Tülle 8 eine Ringnut 18 auf, in die eine Dichtung eingelegt ist, die im dargestellten Ausführungsbeispiel als Rundschnurring 19 ausgebildet ist. Es ist klar, daß dabei der Durchmesser des Rundschnurrings 19 so auf die Ringnut 18 abgestimmt ist, daß der Rundschnurring 19 über den Außendurchmesser der Tülle 8 herausragt.

Die Fig. 5 bis 8 zeigen ein weiteres Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Kupplung, bei dem die Klemmbacke 1 und die Tülle 8 gelenkig miteinander verbunden sind, so daß diese weitere Ausführungsform der erfindungsgemäßen Kupplung als "unverlierbare" Kupplung verwendet werden kann. Zur Vereinfachung sind die gleichen Teile mit gleichen Bezugszeichen versehen.

Im Unterschied zur ersten Ausführungsform weist die Tülle 8 hier einen Flansch 14 auf, der nicht innerhalb der Klemmbacke 1, sondern am freien Ende der Tülle 8 angeordnet ist, wie besonders deutlich den Fig. 6 und 7 entnommen werden kann. Dieser Flansch 14 stützt sich an einer am freien Ende der Tülle 8 befindlichen nicht näher bezeichneten Schulter ab und ist mit einem Sprengring 15 gesichert, so daß der Flansch 14 axial unverschiebbar, jedoch frei drehbar auf der Tülle 8 angeordnet ist.

Bei dieser Ausführungsform weist nun der Flansch 14 einen Steg 16 auf, der mit einem Langlauf 17 versehen ist, daß von dem den Spannhebel 3 mit der Klemmbacke 1 verbindenden Bolzen 4 durchquert wird. Wie aus Fig. 5B hervorgeht, dient dabei das Langloch dazu, die Tülle 8 aus der Teilschale 1a nach Aufklappen der Teilschale 1b herauszuschwenken. Je nach Anordnung von Klemmbacke 1 und Flansch 14 kann es notwendig sein, den Abstand beider Teile im Bereich des Bolzens 4 durch ein Distanzstück 20 zu definieren, wie dies in Fig. 6 dargestellt ist.

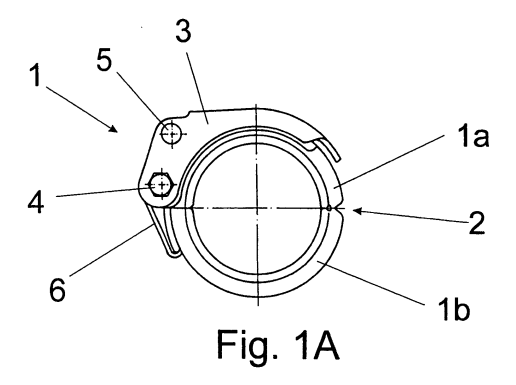
Patentansprüche:

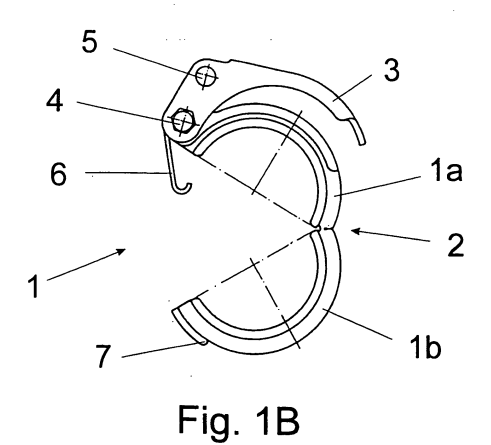
1. Schlauchkupplung mit einer aus wenigstens zwei
Teilschalen (1a, 1b) gebildeten, den Schlauch umfassenden
Schelle und einem über einen Bolzen (4) am freien
Umfangsende eines der Teilschalen (1a, b) angelenkten
Spannhebel (3), der zur kraftschlüssigen Verbindung
zwischen dem Schlauch und einer darin eingeschobenen
Tülle (8) über eine Schließfeder (6) mit dem anderen
freien Umfangsende der korrespondierenden Teilschale (1a
bzw. 1b) verbindbar ist, wobei die Klemmbacke (1) mittels
einem auf der Tülle (8) axial unverschiebbar angeordneten
Flansch in axialer Richtung auf der Tülle (8) fixierbar
ist,

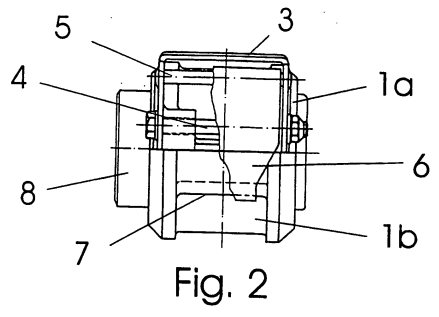
dadurch gekennzeichnet, daß die Schelle mehrere Teilschalen (la, lb) aufweist und als sogenannte Klemmbacke (l) einstückig aus Kunststoff hergestellt ist, wobei die Verbindung/en zwischen den Teilschalen (la, lb) als Filmscharnier/e ausgebildet ist/sind, daß als Schlauch ein Stahlwendelschlauch (9) zur Anwendung kommt und daß die Teilschalen (la, lb) im Inneren der Klemmbacke (l) eine spiralförmig verlaufende Rille (l0) zur Aufnahme der Stahlwendel des Stahlwendelschlauches (9) aufweisen und so den Stahlwendelschlauch (9) formschlüssig umgreifen.

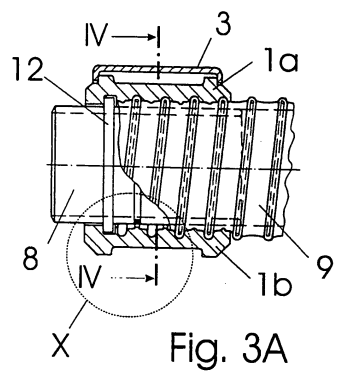
- 2. Kupplung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Teilschalen (la, lb) im Inneren der Klemmbacke (l) wenigstens eine parallel zur spiralförmigen Rille (l0) verlaufende stegartige Erhöhung (l1) aufweisen.
- 3. Kupplung nach Anspruch 1 oder 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der
 auf der Tülle (8) befindliche Flansch als Ringbund (12)
 ausgebildet ist und daß die Teilschalen (1a, 1b) im
 Inneren der Klemmbacke (1) eine zur Aufnahme des
 Ringbundes (12) vorgesehene Ringnut (13) aufweisen.
- 4. Kupplung nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Tülle (8) an ihrem dem Schlauch (9) abgewandten freien Ende einen Flansch (14) aufweist, der mit der Klemmbacke (1) beweglich verbunden ist.
- 5. Kupplung nach Anspruch 4,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der
 Flansch (14) einen Steg (16) aufweist, der mit einem
 Langloch (17) versehen ist, das von dem den Spannhebel
 (3) mit der Klemmbacke (1) verbindenden Bolzen (4)
 durchquert wird.
- 6. Kupplung nach Anspruch 4 oder 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Flansch (14) axial unverschiebbar, jedoch drehbar auf der Tülle (8) angeordnet ist.

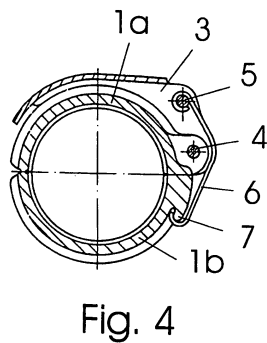
- 7. Kupplung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Tülle (8) in ihrem im vom Schlauchende übergriffenen Bereich eine Ringnut (18) aufweist, in die eine Dichtung eingelegt ist.
- 8. Kupplung nach Anspruch 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß als
 Dichtung ein Rundschnurring (19) verwendet wird.
- 9. Kupplung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dad urch gekennzeichnet, daß der Spannhebel (3) aus Edelstahl besteht.
- 10. Kupplung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, wobei die Schließfeder (6) an einem parallel zum Bolzen (4) angeordneten Stift (5) angelenkt ist, dad urch gekennzeichnet, daß der Bolzen (4), der Stift (5) und/oder die Schließfeder (6) aus rostfreiem Stahl bestehen.











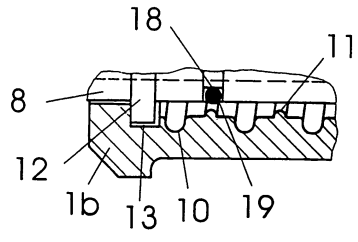


Fig. 3B

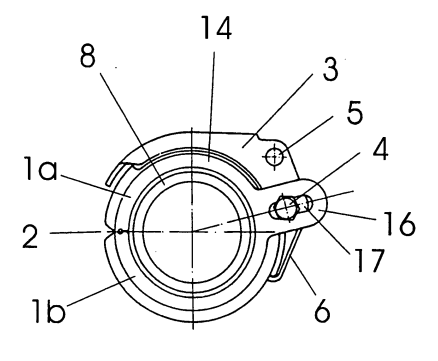


Fig. 5A

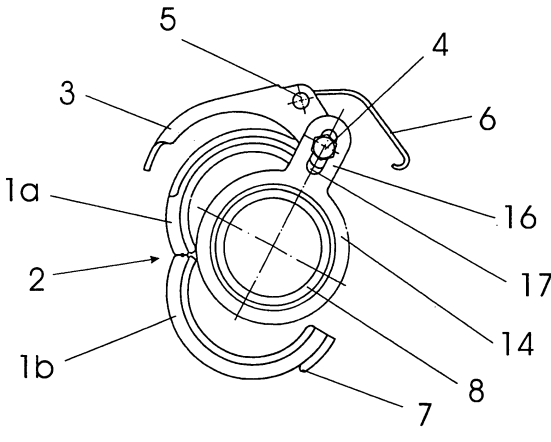
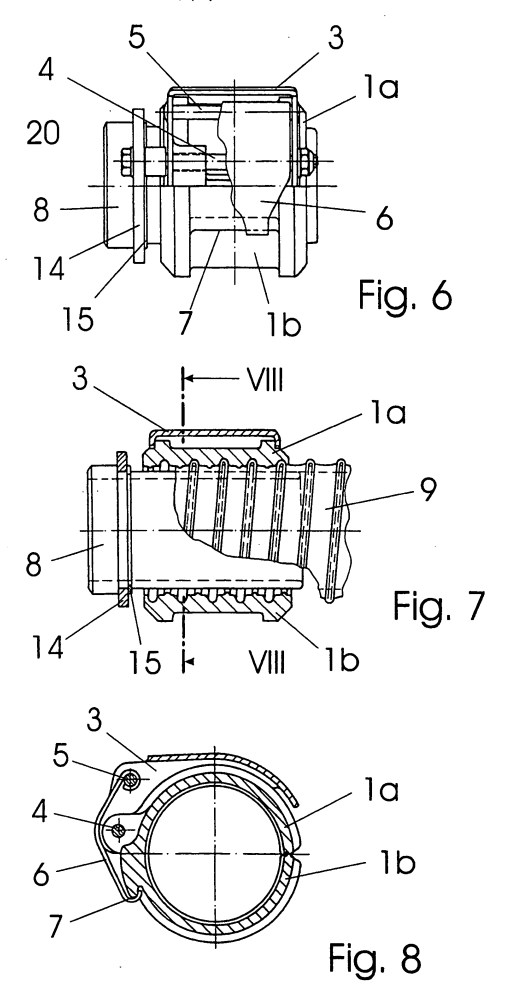


Fig. 5B



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal d Application No PCT/EP 99/10444

| | | 101/21 | 737 20444 |
|--|--|---|---|
| A. CLASSII IPC 7 | F16L25/00 F16L33/26 | | |
| According to | o International Patent Classification (IPC) or to both national classific | eation and IPC | |
| | SEARCHED | | |
| Minimum do IPC 7 | ocumentation searched (classification system followed by classification $F16L$ | ion symbols) | |
| | tion searched other than minimum documentation to the extent that a | | |
| | lata base consulted during the international search (name of data ba | se and, where practical, search terms u | 9ed) |
| | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel | levant passages | Relevant to claim No. |
| A | DE 196 40 742 A (LOBBE XENEX GMBH 23 April 1998 (1998-04-23) column 3, line 16-55 figures 1-3 | 1 & CO) | 1,2 |
| A | US 4 795 197 A (KAMINSKI EARL W 3 January 1989 (1989-01-03) column 2, line 55 -column 4, line figures 1-4 | | 1,2 |
| Α | DE 31 04 518 A (PMA ELEKTRO AG) 19 August 1982 (1982-08-19) page 11, line 33 -page 13, line 2 figures 1,1C,3,4,5,6 | 25 | 1,2 |
| | | -/- | |
| X Furth | her documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members are list | ed in annex. |
| "A" docume conside "E" earlier of filing de "L" docume which i citation "O" docume other n "P" docume later th | ant defining the general state of the art which is not bered to be of particular relevance document but published on or after the international date in the published on or after the international date of another is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ant published prior to the international filing date but | "I later document published after the or priority date and not in conflict work of priority date and not in conflict work of the understand the principle or lawerition." "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the cannot be considered to involve an document is combined with one or document is combined with one or ments, such combination being obtain the art. "&" document member of the same pate. | rith the application but theory underlying the sectained invention not be considered to document is taken atone sectained invention inventive step when the more other such document in a person skilled and family |
| | May 2000 | 15/05/2000 | звагал герок |
| Name and m | mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, | Authorized officer | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internet. | Application No PCT/EP 99/10444

| PCT/EP 99/10444 | | | | | | |
|--|---|-------------------------|--|--|--|--|
| C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | | |
| ategory * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | . Relevant to claim No. | | | | |
| 1 | WO 98 40656 A (SCHWARZ ERNST ;KLEEB RALF (CH); PMA ELEKTRO AG (CH)) 17 September 1998 (1998-09-17) page 5, line 21-30 page 7, line 22 -page 8, line 2 figures 1,3 | 1 | | | | |
| | DE 28 49 880 A (WEINHOLD KARL) 22 May 1980 (1980-05-22) cited in the application page 9, line 18-23 page 10, line 14 -page 11, line 1 figures 1-3 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| : | | | | | | |
| | | · | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internet. i Application No PCT/EP 99/10444

| Patent document cited in search report | | Publication date | Patent family member(s) | | Publication date | |
|--|---|------------------|---|------------------------------------|--|--|
| DE 19640742 | A | 23-04-1998 | NONE | · | | |
| US 4795197 | A | 03-01-1989 | NONE | | | |
| DE 3104518 | A | 19-08-1982 | NONE | | *************************************** | |
| WO 9840656 | A | 17-09-1998 | | 598 A 014 A | 29-09-1998 22-12-1999 | |
| DE 2849880 | A | 22-05-1980 | AT 670; CA 1120; FR 2441; GB 2036; SE 7909; US 4272; | 073 A 786 A 852 A,B 446 A | 11-01-1982 15-05-1981 16-03-1982 13-06-1980 02-07-1980 18-05-1980 16-06-1981 27-12-1979 | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation les Aktenzeichen PCT/EP 99/10444

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16L25/00 F16L33/26

Nach der Internationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 F16L

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

| (| λ. | ALS | WESENTLICH | ANGESEHENE | UNTERLAGEN |
|---|----|-----|------------|------------|------------|
|---|----|-----|------------|------------|------------|

| Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|--|--|
| DE 196 40 742 A (LOBBE XENEX GMBH & CO) 23. April 1998 (1998-04-23) Spalte 3, Zeile 16-55 Abbildungen 1-3 | 1,2 |
| US 4 795 197 A (KAMINSKI EARL W ET AL) 3. Januar 1989 (1989-01-03) Spalte 2, Zeile 55 -Spalte 4, Zeile 28 Abbildungen 1-4 | 1,2 |
| DE 31 04 518 A (PMA ELEKTRO AG) 19. August 1982 (1982-08-19) Seite 11, Zeile 33 -Seite 13, Zeile 25 Abbildungen 1,1C,3,4,5,6 | 1,2 |
| | DE 196 40 742 A (LOBBE XENEX GMBH & CO) 23. April 1998 (1998-04-23) Spalte 3, Zeile 16-55 Abbildungen 1-3 US 4 795 197 A (KAMINSKI EARL W ET AL) 3. Januar 1989 (1989-01-03) Spalte 2, Zeile 55 -Spalte 4, Zeile 28 Abbildungen 1-4 DE 31 04 518 A (PMA ELEKTRO AG) 19. August 1982 (1982-08-19) Seite 11, Zeile 33 -Seite 13, Zeile 25 Abbildungen 1,1C,3,4,5,6 |

| X | Weltere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen |
|----|---|
| 40 | |

X Siehe Anhang Patentfamille

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden y soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, die sach auf eine markabe Chempanny, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichtung, die vor dem Internationalen Armeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmaldedatum oder dem Prioritätedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden
- 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht ets auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Ketegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

4. Mai 2000 15/05/2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchanbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2

NL - 2280 HV Rijevijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fex: (+31-70) 340-3016

N-- 11-3 A

Bevollmächtigter Bediensteter

Van Wel, O

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internati, es Aktenzeichen
PCT/EP 99/10444

| | | T/EP 9 | 99/10444 | | |
|------------|--|--------|--------------------|--|--|
| | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | |
| Categorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden | Teile | Betr. Anspruch Nr. | | |
| A. | WO 98 40656 A (SCHWARZ ERNST ;KLEEB RALF (CH); PMA ELEKTRO AG (CH)) 17. September 1998 (1998-09-17) Seite 5, Zeile 21-30 Seite 7, Zeile 22 -Seite 8, Zeile 2 Abbildungen 1,3 | | 1 | | |
| | DE 28 49 880 A (WEINHOLD KARL) 22. Mai 1980 (1980-05-22) in der Anmeldung erwähnt Seite 9, Zeile 18-23 Seite 10, Zeile 14 -Seite 11, Zeile 1 Abbildungen 1-3 | | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | · | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internation se Aktenzeichen
PCT/EP 99/10444

| Im Recherchenbericht / angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung | |
|---|----------|-------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| DE | 19640742 | Α | 23-04-1998 | KEIN | E | |
| US | 4795197 | A | 03-01-1989 | KEIN | E | |
| DE | 3104518 | Α | 19-08-1982 | KEIN | E . | |
| WO | 9840656 | A | 17-09-1998 | AU Ep | 5745598 A 0965014 A | 29-09-1998 22-12-1999 |
| DE | 2849880 | A | 22-05-1980 | AT AT CA FR GB SE US ZA | 365321 B 670279 A 1120073 A 2441786 A 2036852 A,B 7909446 A 4272871 A 7807301 A | 11-01-1982 15-05-1981 16-03-1982 13-06-1980 02-07-1980 18-05-1980 16-06-1981 27-12-1979 |